

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（11月9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (11月9日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,197 mm (11月9日7時から26 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,856 mm (11月9日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,214 mm (11月9日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,977 mm (11月9日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,992 mm (11月9日7時から7 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,481 mm (11月9日7時から6 mm下降)		O.P.+ 3,454 mm (11月9日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,142 mm (11月9日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (11月9日7時から10 mm下降)
集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋		O.P.+ 4,758 mm (初期値からの増加量5,975 mm, 11月9日7時から31 mm下降) O.P.+ 2,271 mm (初期値からの増加量2,997 mm, 11月9日7時から29 mm上昇) O.P.+ 4,255 mm (床面からの水位459 mm, 11月9日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月8日12時31分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月8日13時50分～ 運転中 淡水化装置（逆浸透膜） : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置（蒸発濃縮） : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					